Es haben sich habilitiert:

Dr. F. W. Bruck an der Universität Gießen.

Dr. R. Pilger, Assistent am Botan. Museum zu Berlin, an der Universität Berlin

Dr. B. Pater an der Universität Kolozsvár.

Dr. Z. v. Szabó an der Veterinärhochschule zu Budapest.

Dr. A. Sperlich an der Universität Innsbruck.

## Bibliothek von Prof. Dr. Loew.

Die blütenbiologische Bibliothek des verstorbenen Biologen Prof. Dr. E. LOEW ging durch letztwillige Verfügung in den Besitz des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg über mit der Bedingung, daß die Mitarbeiter an dem Werke »Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas« das Recht haben sollen, die für ihre Bearbeitung erforderlichen Schriften aus der Bibliothek des Vereins zu entleihen.

## Reisen.

Professor Dr. M. Büsgen, Münden, hat sich nach Kamerun begeben. Frhr. H. von Türckheim ist nach 21/9-jährigem Aufenthalt in Guatemala zurückgekehrt. Er wohnt in Karlsruhe, Bachstr. 40.

Prof. Dr. G. Tischler, Heidelberg, besucht Buitenzorg.

Dr. J. Mildbraed, Assistent am Kgl. Botan. Museum zu Berlin, der die Expedition des Herzogs Adolf Friedrich zu Mecklenburg nach Zentralafrika als Botaniker begleitet hat, ist zurückgekehrt.

## Sammlungen.

Die Firma Th. O. Weigel in Leipzig, Königstr. 1, läßt in zwanglosen Zwischenräumen ein neues Organ »Herbarium« »zur Förderung des Austausches wissenschaftlicher Exsiccatensammlungen« erscheinen und verteilt es unentgeltlich an Interessenten. Es sollen dort Angebote und Nachfragen veröffentlicht, sowie auch allgemeine Dinge, die das internationale Exsiccatenwesen betreffen, zur Sprache gebracht werden. Für viele der angebotenen Sammlungen hat die Firma Tn. O. Weigel den Vertrieb übernommen.

Von bedeutenderen derartigen Kollektionen seien erwähnt: Baenitz, C., Herbarium Dendrologicum. Fasc. 4-23, seit 1900. Herbarium Americanum. Fasc. 1-20.

Kneucker, A., Glumaceae exsiccatae. Fasc. 1-43.

Krieger, H. W., Fungi Saxonici. Fasc. 1-41, 2. Aufl.

Malme, G. O. A., Lichenes suecici exsiccati. Fasc. 1-5.

Okamura, K., Algae Japonicae exsiccatae. Fasc. 1-2.

Schiffner, V., Iter Indicum (Hepaticae). Fasc. 1, 2.

Toepffer, A., Salicetum exsiccatum. Fasc. 1-3.

Degen, A. von, Gramina Hungarica. Bd. 1-6, seit 1900.

Fiori, Béguinot et Pampanini, Flora Italica exsiccata. Cent. 4-7, seit 1905.

Jaap, O., Myxomycetes exsiccati. Ser. 1, 2. 1907, 1908.

Levier, E., Bryotheca exotica. Ser. 4. 1907.

Müller, C., Equiseta exsiccata. Ser. 1. 1908.

Weymouth, W. A., Musci Tasmaniae exsiccati. I. 1907.

Zahn, H., Hieraciotheca Europaea. Cent. 4-3, seit 1906.

Bonati, G., Flora exsiccata Neo-Caledonica. Cent. 1-8.

Orcutt, C. R., Californian and Mexican Plants. Cent. 1. San Diego 1908.

Petrak, F., Cirsiotheca universa. Lief. 1. 4908.

--- Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata. Lief. 4. 1908.

- Fungi Eichleriani. Lief. 1. 1908.

Schmidt, H., Cecidiologisches Herbar. Fasc. 1-4.

Thériot, J., Musci Novae-Caledoniae. Fasc. 4. Havre 1908.

Tyson, W., South African marine Algae. Fasc. 4. Capetown 1908.

Türckheim, H. v., Guatemala-Pflanzen. 5 Cent. 4906-1908.

Ohl, E., Blütenpflanzen und Gefäßkryptogamen der norddeutschen Tiefebene, besonders Schleswig-Holsteins.

Niemann, R., Flora exsiccata Novajae Semljae. Coll. I. 1908.

— Flora exsiccata Lapponica. Coll. I. 1908.

Gandoger, M., Plantae Maroccanae. Cent. 1-8. 1908.